AL/2018/09/S-I

WW.ALEVELAPI.COM

ରିପତ୍ର ଡ ଓଡ଼ିଲର୍ଡି ଫ୍ଟିଡିଡି । (முழுப் பதிப்புநிமையுடையது । All Rights Reserved ।

ලංකා විතාන අදපාර්තමේන්තුව ල් ලංකා වතාන අදපාර**ණිලාලන්තු විශාගයක්ද දැවරුතමේන්තු ලිං**කා වතාන දෙපාර්තමේන්තුව இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri La

> අධායයන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2018 අගෝස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2018 ஓகஸ்ற் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2018

ජීව විදුපාව I உயிரியல் I I **Biology**



<u>2018.08.06 / 1300 - 1500</u>

පැය දෙකයි

இரண்டு மணித்தியாலம் Two hours

උපදෙස්:

- * සියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- * උත්තර පතුයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- * උත්තර පතුයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපදින්න.
- * 1 සිට ${f 50}$ තෙක් එක් එක් පුශ්නයට (1),(2),(3),(4),(5) යන පිළිතුරුවලින් **නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැළපෙන හෝ** පිළිතුර තෝරාගෙන, එය **උත්තර පතුණේ පතුපත දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක්** (X) **යොද දක්වන්න.**
- 1. අනුනන විභාජනයේ යෝගකලාවේදී සිදු වන්නේ පහත සඳහන් ඒවා අතුරෙන් කුමක් ද?
 - (1) තර්කුව සෑදීම
 - (2) වර්ණදේහ ඝනීභවනය වීම
 - (3) නාෂ්ටිකාව නොපෙනී යාම
 - (4) වර්ණදේහ සෛලය මධායේ පෙළ ගැසීම
 - (5) නාෂ්ටි පටලය බිඳ හෙලීම
- දර්ශීය ශාක සෛලයක් ආලෝක අත්වීක්ෂයක් තුළින් නිරීක්ෂණය කිරීමේදී දැකිය නොහැක්කේ පහත සඳහත් ඒවා අතුරෙන් කුමක් ද?
 - (1) හරිතලව

- (2) පිෂ්ට කණිකා
- (3) නාෂ්ටිය

- (4) මයිටොකොන්ඩුයා
- (5) රික්තක
- 3. ATP අවශා වන්නේ පහත සඳහන් කුමන මෛවරසායනික කිුයාවලිය සඳහා ද?
 - (1) පුභාසංශ්ලේෂණයේදී ජලය පුභාවිච්ඡේදනය වීම
 - (2) පාංශු දුාවණයෙන් K^{+} මූලකේෂ සෛල තුළට අවශෝෂණය වීම
 - (3) සෛල පටලය හරහා සජ්වී සෛල තුළට ඔක්සිජන් විසරණය වීම
 - (4) කැල්විත් චකුයේදී කාබන් ඩයොක්සයිඩ් අණුවක් RuBP සමග සම්බන්ධ වීම
 - (5) C4 මාර්ගයේදී පයිරුවේට, PEP බවට පරිවර්තනය වීම
- 4. ජීවී දේහවල අඩංගු මූලදුවා පිළිබඳ පහත සඳහන් පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
 - (1) ස්වාභාවික ව පවතින මූලදුවා 92 ක් ජීවී දේහවල ඇත.
 - (2) ජීවීන් තුළ අන්තර්ගත මූලදුවාවල සංයුතිය නියත නොවේ.
 - (3) ජීවීන්ගේ වියළි බරින් 0.1% කට වඩා අඩුවෙන් ඇති මූලදවා අංශුමාතු මූලදවා ලෙස සැලකේ.
 - (4) යකඩ සියලු ම ජීවීන් තුළ දක්නට ලැබෙන අධිමානු මූලදුවායයකට නිදසුනකි.
 - (5) ජීවී දේහ තුළ වඩාත් ම බහුල මූලදුවා හය වන්නේ කාබන්, හයිඩුජන්, ඔක්සිජන්, හයිටුජන්, ෆොස්පරස් සහ මැග්තීසියම් ය.
- 5. ශක්තිමත් ආසක්ත සහ සංසක්ත බල තිබීම ජල අණුවල වැදගත් හෞතික ගුණාංගයකි. එම ගුණාංගය සමග සම්බන්ධයක් නොදක්වන්නේ ශාකවල පහත සඳහන් කුමන කෘතායය ද?
 - (1) අකාෂ්ඨ ශාකවල යාත්තුික සත්ධාරණය
 - (2) පසෙන් ජලය අවශෝෂණය කිරීම
 - (3) ශූනතා වලන
 - (4) ශාකය තුළ ජලය පරිවහනය වීම
 - (5) පුාක්ප්ලාස්මය තුළ දුවා දුවණය වීම

[දෙවැනි පිටුව බලන්න.







- $oldsymbol{6}$. පහත සඳහන් කුමන පුතිචාරයේ දක්වා ඇති සියලු ම ලක්ෂණ $oldsymbol{5}$ අංක පුෂ්ප කොටස් සහිත ශාකයක දක්නට ලැබේ ද?
 - (1) පතුවල සමාන්තර නාරටි, බීජපතු එකක් සහිත කලල, තන්තු මුල්, සෛල පටලයේ ශාඛනය වූ ලිපිඩ
 - (2) ඵල තුළ පිහිටන බීජ, පුමුඛ බීජාණුශාකය, RNA පොලිමරේස් වර්ග කීපයක්, කඳේ සනාල කලාප විසිරී තිබීම
 - (3) බීජපතු එකක් සහිත කලල, පුභාසංශ්ලේෂක ජන්මාණුශාකය, කලේ සනාල කලාප කැම්බියම රහිත වීම, සෛල පටලයේ ශාඛනය නොවූ ලිපිඩ
 - (4) පතුවල සමාන්තර නාරටි, විෂමබීජාණුකතාව, තන්තු මුල්, ෆෝමයිල් මෙතියොනින්වලින් ආරම්භ වන පුෝටීන සංග්ලේෂණය
 - (5) කඳේ සතාල කලාප විසිරී තිබීම, පරිපුෂ්ප, නග්ත බීජ, සෛල පටලයේ ශාඛනය නොවූ ලිපිඩ
- 7. කශිකා නොදරන ඒකසෛලීය පුොටිස්ටාවෙකු
 - (1) පෙනිසිලින්වලට සංවේදී විය හැකි ය. (2) ෆියුකොසැන්තින් දැරිය හැකි ය.
 - (3) විෂමපෝෂී විය හැකිය.
- (4) රොඩොෆීටා වංශයට අයත් විය හැකි ය.
- (5) ෆයිකොසයනින් දැරිය හැකි ය.
- $oldsymbol{8}$. ජීවීන්ගේ වර්ගීකරණය පිළිබඳ පහත සඳහන් පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද 9
 - (1) හොඳින් සංවිධානය වූ නාාෂ්ටියක් නොදරන බැවින් වයිරස කිසිම රාජධානියකට අයත් නොවේ.

 - (3) ගණයක් තුළ දැකිය හැකි පොදු ලක්ෂණ සංඛ්‍යාව, විශේෂයක් තුළ දැකිය හැකි පොදු ලක්ෂණ සංඛ්‍යාවට වඩා වැඩි ය.
 - (4) ශාක රාජධානිය මූලින් ම හඳුනාගත්තේ කැරොලස් ලිනේයස් ය.
 - (5) අධිරාජධානි තුනේ වර්ගීකරණය හඳුන්වා දුන්නේ රොබට් විටේකර් ය.
- $oldsymbol{9}$. ගුාහිකා දරන, උදරීය හෘදයක් නොදරන, ද්විපාර්ශ්වික සමමි**නි**ක සීලෝමි**න** සතෙකුට තිබිය හැක්කේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
 - (1) කණ්ටක
- (2) ස්තායු වලය
- (3) ස්පර්ශක
- (4) ජලක්ලෝම
- (5) අනුපක්ෂක
- $oldsymbol{10}$. මිනිසාගේ ජීරණ පද්ධතිය පිළිබඳ පහත සඳහන් පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් $\mathfrak{c}^{?}$
 - (1) ආමාශයේ අන්වායාම ජේශි පිහිටනුයේ වෘත්තාකාර ජේශි සහ අධඃශ්ලේෂ්මලකය අතර ය.
 - (2) ආමාශයික යුෂ සුාවය වීම පුතාහනුවේගී ස්නායු පද්ධතිය මගින් උත්තේජනය වේ.
 - (3) ක්ෂුදුාන්තුයේ ක්ෂුදු අංගුලිකා දෙකක් අතර අවකාශය ලීබර්කුන් ලෙන් ලෙස හැඳින් වේ.
 - (4) ගුහණියට පිත නිකුත් කිරීම සඳහා පිත්තාශය සංකෝචනය විම සිකුටින් මගින් උත්තේජනය වේ.
 - (5) ක්ෂුදුාන්තුයේ ඇති ක්ෂුදු අංගුලිකා ආලෝක අන්වීක්ෂයේ අව බලය යටතේ නිරීක්ෂණය කළ හැකි ය.
- 11. මිනිසාගේ ආශ්වාස පුශ්වාස කිරීම යාමනය පිළිබඳ පහත සඳහන් පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක්ද?
 - (1) එය සුෂුම්තා ශීර්ෂකයේ සහ හයිපොතැලමසේ පිහිටි ශ්වසන මධාස්ථාන මගින් යාමනය වේ.
 - (2) සූෂුම්තා ශීර්ෂකයේ පිහිටි ආශ්වාස මධාාස්ථානය උත්තේජනය වීම නිසා බාහිර අන්තර්පර්ශුක පේශිවලට ස්තායු ආවේග සැපයේ.
 - (3) ධමනි රුධිරයේ pH අගය වැඩිවීම නිසා මහා ධමනියේ රසායන පුතිහුාහක උත්තේජනය වේ.
 - (4) පෙනහැලිවල පුසාර පුතිගුාහක උත්තේජනය වීම නිසා පුශ්වාස මධෳස්ථානය නිෂේධනය වේ.
 - (5) පුශ්වාස මධෳස්ථානය උත්තේෂ්නය වීම නිසා මහා පුාචීරය සංකෝචනය වේ.
- 12. ශාක තුළ ජලය සහ ඛණිජ පරිවහනය වීම
 - (1) දෙදිශාවට ම සිදු වේ.
- (2) උත්ස්වේදනයේ උපකාරිත්වයකින් තොරව සිදු වේ.
- (3) සකුිය කුියාවලියකි.
- (4) පීඩන පුවාහ කල්පිතය මගින් පැහැදිලි කෙරේ.
- (5) සෘණ පීඩන අනුකුමණයක් ඔස්සේ සිදු වේ.
- 13. P සහ Q ලෙස හඳුන්වනු ලබන ශාක සෛල දෙකක ලක්ෂණ පහත දැක්වේ.

 ${
m P}$ සෛලය: සහ ද්විතීයික සෛල බිත්තිය, සමවිෂ්කම්හාකාර වීම, සෛල බිත්තියේ කු තිබීම, විශාල කුහරයක් තිබීම

 ${f Q}$ සෛලය: ඝන ද්විතීයික සෛල බිත්තිය, සමවිෂ්කම්භාකාර නොවීම, සෛල බිත්තියේ කු නොතිබීම, පටු කුහරයක් තිබීම

P සහ Q සෛල පිළිවෙළින්

- (1) සහවර සෛලයක් සහ වාහිනී ඒකකයක් වේ.
- (2) පෙතේර තල ඒකකයක් සහ වාහකාහයක් වේ.
- (3) වාහිනී ඒකකයක් සහ දෘඩස්තර සෛලයක් වේ.
- (4) වාහිනී ඒකකයක් සහ වාහකාභයක් වේ.
- (5) වාහකාභයක් සහ වාහිනී ඒකකයක් වේ.

[තුන්වැනි පිටුව බලන්න

14. සතුන්ගේ සංසරණ පද්ධති පිළිබඳ පහත සඳහන් පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ 2	කුමක්ර	විධක්	ලැද
---	--------	-------	-----

- (1) උදරිය හෘදයක් සහිත විවෘත සංසරණ පද්ධතියක් මොලස්කාවන්ට ඇත.
- (2) නෙමටෝඩාවන්ට ඇත්තේ සංවෘත සංසරණ පද්ධතියකි.
- (3) හීමොඑරිනින් යනු කුස්ටේශියාවන්ගේ රුධිර වර්ණකයයි.
- (4) මිනිස් හෘදයේ ගතිකරය AV ගැටයයි.
- (5) මිනිස් හෘදයේ මයිටර් කපාටය පිහිටන්නේ වම් කර්ණිකාව සහ වම් කෝෂිකාව අතර ය.

15. මිනිසාගේ වැරෝලි සේතුව

- (1) රුධිර පීඩනය යාමනය කිරීම සඳහා දායක වේ.
- (2) සංවේදක තොරතුරු හඳුනාගැනීම සඳහා දායක වේ.
- (3) පෙනහැලි වාතනය වීම යාමනය කිරීම සඳහා දායක වේ.
- (4) හෘත් ස්පන්දන ශීඝුතාව යාමනය කිරීම සඳහා දායක වේ.
- (5) අක්ෂි පේශිවල පුතීක චලන යාමනය කිරීම සඳහා දායක වේ.

16. මිනිස් කන පිළිබඳ නිවැරදි පුකාශය තෝරන්න.

- (1) එහි සාමානා ශුවණ පරාසය 40 20 000 Hz වේ.
- (2) නිසාතිය, අණ්ඩාකාර ගවාක්ෂයට සම්බන්ධ වේ.
- (3) කන් පෙන්න පාරදෘශා කාටිලේජවලින් නැනී ඇත.
- (4) පටලමය ගහණය පරිවසාවලින් පිරී ඇත.
- (5) කෝර්ටි අවයවය ශුවණ කෘතෳය හා සම්බන්ධ ය.

17. මිනිසාගේ පුතාානුවේගී උත්තේජන

- (1) ඇසේ කණිනිකාව විස්තාරණය කරයි. (2) හෘත් ස්පන්දන ශීඝුතාව අඩු කරයි.
- (3) දහදිය සුාවය වීම වැඩි කරයි. (4) ශ්වාසතාලිකා විස්තාරණය කරයි.
- (5) අක්මාවේදී ග්ලයිකොජන් ග්ලුකෝස් බවට පරිවර්තනය කිරීම වැඩි කරයි.

18. මිතිස් තියුරෝනයක කිුයා විභවය පිළිබඳ තිවැරදි පුකාශය තෝරන්න.

- (1) කිුයා විභවයේ පුතිධුැවණ කලාවේදී ${
 m K}^{+}$ නියුරෝනය තුළට ගමන් කරයි.
- (2) කියා විභවයක් පවත්තා කාලය මිලිනත්පර 5 ක් පමණ වේ.
- (3) කියා විභවයේ විධුැවණ කලාවේදී Na^+ නියුරෝනයෙන් පිටaට ගමන් කරයි.
- (4) එය ස්නායු සෛල පටලයේ ධුැවීයතාවේ අතිතා පුතිවර්තනයකි.
- (5) එක් කිුියා විභවයකට පසුව වහාම තවත් කිුියා විහවයක් ඇති විය හැකි ය.

19. මානව හෝර්මෝන පිළිබඳ නිවැරදි පුකාශය තෝරන්න.

- (1) ඉන්සියුලින් සුාවය වන්නේ ලැන්ගර්හැන් දීපිකාවල α-මෛල මගිනි.
- (2) අධිවෘක්ක බාහිකයෙන් සුාවය කරනු ලබන පුධාන ග්ලූකොකෝර්ටිකොයිඩය ඇල්ඩොස්ටෙරොන් ය.
- (3) පැරාතයිරොයිඩ හෝර්මෝනය රුධිර කැල්සියම් මට්ටම අඩු කරයි.
- (4) නයිරොක්සින් දේහයේ තාප නිෂ්පාදනය වැඩි කරයි.
- (5) ඉන්හිබින්, FSH සුාවය වීම උත්තේජනය කරයි
- 20. පර්ව දික්වීම උත්තේජනය කරන සහ බීජ පුරෝහණයේදී එන්සයිම සකිය කරන ශාක වර්ධක දුවෘය තෝරත්න.
 - (1) එතිලීන්
- (2) ඇබ්සිසික් අම්ලය (3) සයිටොකයිනින් (4) ගිබෙරලින්

21. බහිස්සුාවය පිළිබඳ පහත සඳහන් පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?

- (1) තෙමටෝඩාවන්ට ඇත්තේ අන්වායාම නාල සහිත සරල බහිස්සුාවී පද්ධතියකි.
- (2) වෘක්කිකා යනු ඇතලීඩාවන්ගේ පමණක් දැකිය හැකි බහිස්සුාවී වූහු වේ.
- (3) මිනිසුන්ගේ යුරියා සංශ්ලේෂණය සිදු වන පුධාන ස්ථානය වෘක්කයයි.
- (4) ජල සංරක්ෂණය උපරිම වන්නේ නයිටුජනීය බහිස්සුාවී ඵලය ලෙස යුරියා නිපදවන විට ය.
- (5) කරදිය අස්ථික මත්සායින්ගේ පුධාන නයිටුජනීය බහිස්සුාවී ඵලය ඇමෝනියා ය.

$oldsymbol{22}$. මානව ක්ෂීරයේ $oldsymbol{e}$ නාති $oldsymbol{a}$ ම් $oldsymbol{b}$ ම් ඉඩ ඇත්තේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද 2

- (1) වීටමින් B_{12} සහ විටමින් D
- (2) කේසීන්

(3) ගැලැක්ටෝස්

(4) මේද අම්ල

- (5) කැල්සියම්
- 23. මානව පර්ශු පිළිබඳ නිවැරදි පුකාශය තෝරන්න.
 - (1) ඒවා කෙටි වක් වූ අස්ථි ය.
- (2) පර්ශුවල උත්තර පෘෂ්ටයේ ගැඹුරු ඇලියක් ඇත.
- (3) පර්ශු යුගල් 14 ක් ඇත.
- (4) පුථම පර්ශු යුගල් අට උරතලය සමග කෙලින් ම සන්ධානය වේ.
- (5) සියලු ම පර්ශු අපර දෙසින් කගේරුව සමග සන්ධානය වේ.

AL	./2018/09/S-I	a 4 -		
24.	මානව ඉහළ ගාතුය පිළිබඳ පහත සඳහන් පුකාශ (1) දේහයේ ඇති දිග ම සහ බර ම අස්ථිය පුග (2) අරාස්ථිය, අන්වරාස්ථියට වඩා දිගු ය. (3) අරාස්ථියේ හිස අන්වරාස්ථිය සමග සන්ධාන (4) මැණික් කටුව තැනී ඇත්තේ හස්තකුර්ව හැ (5) පුගන්ඩාස්ථියේ විදුරු කෙළවර සන්ධානය ව	ාන්ඩාස්ථියයි. නය වේ. තකිනි.	¢?	u
25.) අපිවෘෂණය මගිනි.) කුපර් ගුන්ථි මගිනි.	(3) ශූ	කු ආශයිකා මගිනි.
	. ස්පර්ශාවර්තනය පිළිබඳ නිවැරදි පුකාශය තෝරු (1) එය සමහර ශාකවල පුංජන්මාණුවල දැකිය (2) ඒ සඳහා ඔක්සින දායක නොවේ. (3) එහිදී ශාකයේ විවිධ කොටස්වල අසමාකාර (4) පරාග නාලය ඩිම්බය දෙසට වර්ධනය වීම (5) ඒ සඳහා සයිටොකයිනින් දායක වේ.	හැකි ය. ර දික්වීම් සිදු විය හැකි ය.		
27.) ක්ෂුදුබීජාණුවයි.) පරාග කණිකාවයි.	(3) ශු	කුාණු මෙසලයයි.
28.	. කිසියම් විශේෂයක රතු මල් දරන ශාකයක් එම දි දුහිතෘ ශාක සියල්ල ම රෝස පැහැති මල් දරන (1) මෙන්ඩලීය පුවේණිය නිසා ය. (2) (4) අසම්පූර්ණ පුමුඛතාව නිසා ය. (5)	ඒවා විය. මෙම ආකාරයේ පුවේණි) බහුජාන පුවේණිය නිසා ය.	යක් ඇති	වි වත්තේ,
29.	. මෙම පුශ්තය පදනම් වන්නේ පහත දී ඇති හිස් "	ලෙස ඇති වනි ම සුදුසු පද නිවැරදි අනුපිළිවෙළින ≱ිශ	සා ජාත	
30.	. ටර්තර් සහලක්ෂණය හොඳින් ම විදහා දැක්වෙනු (1) X වර්ණදේහයේ ජාන විකෘතියක් සහිත ව (2) Y වර්ණදේහයේ ජාන විකෘතියක් සහිත ව (3) එක් X වර්ණදේහයක් පමණක් සහිත ව උප (4) එක් X වර්ණදේහයක් පමණක් සහිත ව උප (5) අතිරේක Y වර්ණදේහයක් සහිත ව උපත් සි	උපත් ගැහැණු දරුවෙක් උපත් පිරිමි දරුවෙක් පත් ගැහැණු දරුවෙක් හෝ පිරිමි ය පත් ගැහැණු දරුවෙක්		ū
31.	. පුවේණික ව විකරණය කරන ලද ජීවියෙක් එම දි (1) එම ජීවියා අතිරේක වර්ණදේහයක් දරක බ		ගෙන් වෙ	නස් වන්නේ,

- (2) එම ජීවියා වෙනත් ජීවියෙකුගේ ජානයක් හෝ ජාන දරන බැවිනි.
- (3) එම ජීවියා වෙනත් ජීවියෙකු ක්ලෝතීකරණය කිරීම මගින් ජනනය කර ඇති බැවිනි.
- (4) එම ජීවියාට එම විශේෂයේ අනිත් සාමාජිකයන් සමග අන්තර් අභිජනනයෙන් සරු ජනිතයකු නිපදවිය නොහැකි බැවිති.
- (5) එම ජීවියාගේ ජාත පුකාශනය හොඳින් යාමනය වී ඇති බැවිනි.

- 32. පුවේණි උපදේශකයෙකු පිළිබඳ **වැරදී** පුකාශය තෝරත්න.
 - (1) ඔහුට මිනිසුන්ගේ පුවේණික ආබාධ පිළිබඳ ව දැනුමක් ඇත.
 - (2) ඔහු පුවේණික ආබාධ සහිත පුද්ගලයන්ට ගැටළුවේ ස්වාභාවය පිළිබඳ ව උපදෙස් දෙයි.
 - (3) දෙමව්පියන්ගෙන් එක් අයෙකු පුවේණික ආබාධයක් සඳහා වාහකයෙකු නම් ඔහු හුෑණය ගබ්සා කිරීමට උපදෙස් දෙයි.
 - (4) පුවේණික ආබාධය සහිත පුද්ගලයාගේ පවුලේ සාමාජිකයන්ට තත්ත්වය කළමනාකරණය කර ගැනීමට ඔහු
 - (5) පුවේණික ආබාධය සහිත පුද්ගලයාට සහ පවුලේ සාමාජිකයන්ට ඔහු රෝගය පුවේණිගත වන ආකාරය
- 33. පරිසර පද්ධතියක දළ පුාථමික නිෂ්පාදනතාව සහ තුන්වැනි පෝෂී මට්ටමේ ඇති ශක්ති පුමාණය පිළිවෙළින් $2000~kJ~m^{-2}~year^{-1}~$ සහ $11~kJ~m^{-2}~year^{-1}$ ලෙස නිර්ණය කරන ලදී. එක් පෝෂී මට්ටමක සිට ඊලඟ පෝෂී මට්ටමට ගලා යාමේදී ශක්තිය 90% ක් හානි වේ නම් මෙම පරිසර පද්ධතියේ පුාථමික නිෂ්පාදකයන් විසින් ශ්වසනය සඳහා භාවිත කරනු ලබන ශක්ති පුමාණය
 - (1) 900 kJ m⁻² year⁻¹ ⊚ව්.
- (2) 990 kJ m⁻² year⁻¹ ලව්.
- (3) 1010 kJ m⁻² year⁻¹ වේ.

- (4) 1100 kJ m⁻² year⁻¹ වේ.
- (5) 1800 kJ m⁻² year⁻¹ වේ.

- 34. වනාන්තර එළි කිරීම
 - (1) ශාක තුළ බැර ලෝහ සාන්දුණය වැඩි වීම සඳහා දායක වේ.
 - (2) හමේ පිළිකා ඇති වීම සඳහා දායක වේ. 💆
 - (3) හුණුගල් ස්මාරක බාදනය වීම සඳහා දායක වේ.
 - (4) මුහුදු මට්ටම ඉහළ යෑමට දායක වේ.
 - (5) නිවර්තන කලාපික රෝගවල වාාාප්ති පරාසය අඩුවිම සඳහා දායක වේ.
- 35. ස්ටැන්ලි මිලර්ගේ පරීක්ෂණ මගින්
 - (1) ජීවයේ ස්වයංසිද්ධ ජනන වාදය සඳහා සාක්ෂි සැපයුණි.
 - (2) ආදි සූපයේ කාබනික අණු විශාල පුමාණයක් තිබූ බව පෙන්නුම් කෙරුණි.
 - (3) අකාබනික වායුවලින් කාබනික අණු තැනිය හැකි බව පෙන්නුම් කෙරුණි.
 - (4) ශ්වාත්, ශ්ලයිඩත් සහ වර්චොව් විසිත් ඉදිරිපත් කරනු ලැබු වාදයට සාක්ෂි සැපයුණි.
 - (5) වසර මිලියන 3500 කට පෙර ජීවය සම්භවය වූ බව පෙන්නුම් කෙරුණි.
- 36. Nitrosomonas යනු
 - (1) N_2 , NH_4^{\dagger} බවට ඔක්සිහරණය කරන රසායන-ස්වයංපෝෂියෙකි.
 - (2) NH_4^+ , NO_7^- බවට ඔක්සිකරණය කරන රසායන-විෂමපෝෂියෙකි.
 - (3) NH_4^+ , NO_2^- බවට ඔක්සිකරණය කරන රසායන-ස්වයංපෝෂියෙකි.
 - (4) NO_3^- , NO_2^- බවට ඔක්සිහරණය කරන රසායන-ස්වයංපෝෂියෙකි.
 - (5) N_{a} , NH_{4}^{\dagger} බවට ඔක්සිහරණය කරන රසායන-විෂමපෝෂියෙකි.
- 37. රෝපණ මාධාායක සංඝටකයක් ඉහළ උෂ්ණත්වයට නිරාවරණය කළ විට විනාශ වීමට ඉඩ ඇත් නම් එම මාධාාය පිළියෙළ කිරීමට වඩාත් ම සුදුසු කුමය වන්නේ
 - (1) මාධානය පැය දෙකක් 80°C හි රත් කිරීමයි.
 - (2) මාධාෳය පීඩන තාපකයක රත් කර 0.45 μm සිදුරු සහිත පටල පෙරහනකින් පෙරීමයි.
 - (3) තාප සංවේදී සංඝටකය රහිත මාධෳය සහ තාප සංවේදී සංඝටකයේ දුාවණය වෙත වෙන ම පීඩන තාපකයක රත් කර ඒවා සිසිල් වූ පසු මිශු කිරීමයි.
 - (4) තාප සංවේදී සංඝටකය රහිත මාධානය පීඩන තාපකයක රත් කර තාප සංවේදී සංඝටකයේ දුාවණය $0.45\,\mu\mathrm{m}$ සිදුරු සහිත පෙරහනකින් පෙරා සිසිල් වූ පසු මිශු කිරීමයි.
 - (5) මාධායේ සියලු සංඝටක වීදුරු ප්ලාස්කුවක් තුළ මිශු කර පාරජම්බුල විකිරණ භාවිත කර ජීවානුහරණය කිරීමයි.
- 38. දිලීරවල ලාක්ෂණික ගුණයක් වන්නේ,
 - (1) ග්ලයිකොපෙප්ටයිඩවලින් තැනුන සෛල බින්ති තිබීමයි.
 - (2) විෂමපෝෂී අවශෝෂණ පෝෂණයක් තිබීමයි.
 - (3) ආහාර අධිගුහණය කර ජීරණය කිරීමයි.
 - (4) ආහාර පිෂ්ටය ලෙස තැන්පත් කිරීමයි.
 - (5) අත්තෘබීජාණු මගින් පුජනනය කිරීමයි.



- 39. සනීපාරක්ෂක භූ පිරවීම් භාවිතය පිළිබඳ පහත සඳහන් පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වින්නේ කුමක් ද?
 - (1) කුියාකරවීමේ වියදම අධික බැවින් එය හොඳ තේරීමක් නොවේ.
 - (2) එය ඉඩම් ගොඩකිරීම සඳහා නාගරික ඝන අපදුවා තෙත්බිම්වලට හෙලීම හා සම්බන්ධ ය.
 - (3) එය ඝන අපදුවාවෙල පරිමාව අඩු කරන කුමයකි.
 - (4) භූගත ජල මට්ටම අඩු බැවින් බොහෝ පුදේශවල එය සීමා වී ඇත.
 - (5) එහිදී අපදුවා වියෝජනය වීමක් සිදු නොවේ.
- 40. ආහාර පරිරක්ෂණය පහත සඳහන් මූලධර්ම මත පදනම් වේ.
 - a ආහාර තුළට ක්ෂුදුජීවීන් ඇතුළුවීම වැළැක්වීම
 - b ආහාරවල ක්ෂුදුජීවීන්ගේ වර්ධනය සහ කිුිිියාකාරිත්වය වැළැක්වීම
 - c ආහාරවල ක්ෂුදුජීවීන් ඉවත් කිරීම හෝ නැසීම

අාහාර ටීන් කිරීම ඉහත සඳහන් කුමන මූලධර්ම මත පදනම් වේ ද?

- (1) a, b සහ c
- (2) a සහ b පමණි. (3) a සහ c පමණි. (4) b සහ c පමණි. (5) c පමණි.
- අංක 41 සිට 50 තෙක් උශ්නවල දී ඇති පුතිවාර අතුරෙන් එකක් හෝ ඊට වැඩි ගණනක් හෝ නිවැරදි ය. කවර පුතිවාරය/පුතිවාර නිවැරදි ද යන්න පළමුවෙන් ම විනිශ්චය කර ගන්න. ඉන් පසු නිවැරදි අංකය තෝරන්න.

A,B,D යන පුතිචාර පමණක් නිවැරදි නම්	1
A,C,D යන පුතිචාර පමණක් නිවැරදි නම්	2
A සහ B යන පුතිචාර පමණක් නිවැරදි නම්	3
C සහ D යන පුතිචාර පමණක් නිවැරදි නම්	4
වෙනත් කිසියම් පුතිචාරයක් හෝ පුතිචාර සංයෝජනයක් හෝ නිවැරදි නම්	5

උපදෙස් සැකෙවන්							
1	2	3	4	5			
A, B, D	A, C, D	A, B	C, D	වෙනත් කිසියම් පුතිචාරයක් හෝ			
නිවැරදි ය.	නිවැ <i>ර</i> දි ය.	නිවැරදි ය.	නිවැරදි ය.	පුතිචාර සංයෝජනයක් හෝ නිවැරදි ය			

- 41. ජෛව සංවිධානයේ ධූරාවලි මට්ටම් කීපයක් සඳහා නිදසුන් නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් දක්වන්නේ පහත සඳහන් ඒවා අතුරෙන් කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?
 - (A) DNA, නාෂ්ටිය, පේශි තන්තුව, චකුාකාර පේශි, ආමාශය
 - (B) කපුටා, කපුටු රංචුව, පක්ෂි රැන, ගෙවත්ත, ජෛවගෝලය
 - (C) නියුරිලෙමාව, අක්සනය, නියුරෝනය, මොළය, ස්නායු පද්ධතිය
 - (D) ඇමයිනෝ අම්ල, අන්තෘප්ලාස්මීය ජාලිකාව, නියුටොෆිල, රුධිරවාහිනී, රුධිරය
 - (E) ගෙම්බා, ඇම්ෆිබියා, කෝඩේටා, ඇතිමාලියා, යුකැරියා
- $oldsymbol{42}$. ග්ලයිකොලිපිඩ සංශ්ලේෂණය කරනු ලබන්නේ පහත සඳහන් කුමන ඉන්දියිකාව/ඉන්දියිකා මගින් ද?
 - (A) ලයිසොසෝමය
- (B) ක්ෂුදුදේහය
- (C) ගොල්ගි සංකීර්ණය

- (D) අන්තඃප්ලාස්මීය ජාලිකාව
- (E) මයිටොකොන්ඩුයම
- 43. ශාක පටක තුළ පමණක් දක්නට ලැබෙන්නේ පහත සඳහන් ඒවා අතුරෙන් කුමක් ද?/කුමන ඒවා $\epsilon ?$
 - (A) ග්ලයොක්සිසෝම
- (B) ප්ලාස්මඩෙස්මටා
- (C) ලයිසොසෝම

- (D) පෙරොක්සිසෝම
- (E) තද සන්ධි
- 44. පුධාන බහිස්සුාවී දුවාය යුරියා වන චල**ා**වේ ස**ො**කු පහත සඳහන් කුමන ව ${f g}$ හය ${f e}$ වුහ දැරිය හැකි ද ${f e}$
 - (A) ජලක්ලෝම

- (B) කුටීර හතරක් සහිත හෘදය (C) ගෙල

(D) පෙනහැලි

- (E) හොට
- 45. මිනිසාගේ ජීරණ අන්තුඵල අවශෝෂණය පිළිබඳ ව නිවැරදි වන්තේ පහත සඳහන් කුමන පුකාශය ද?/පුකාශ ද?
 - (A) ග්ලූකෝස් ක්ෂුදුාන්තුයේදී සකුිය ව අවශෝෂණය කෙරේ.
 - (B) ක්ෂුදුාත්තු අංගුලිකාවල අපිච්ඡද සෛල තුළදී ටුයිග්ලිසරයිඩ සංශ්ලේෂණය කෙරේ.
 - (C) ක්ෂුදුාන්තු අංගුලිකාවල රුධිර කේශතාලිකා තුළට ඇම්යිනෝ අම්ල විසරණය මගින් අවශෝෂණය කෙරේ.
 - (D) මේද අම්ල සහ ග්ලිසරෝල් ක්ෂුදුාත්තු අංගුලිකාවල වසා නාල තුළට අවශෝෂණය කෙරේ.
 - (E) ක්ෂුදුාන්තු අංගුලිකාවල අපිච්ඡද සෛල තුළට මෝල්ටෝස් සකිය ව අවශෝෂණය කෙරේ.





- 46. මිනිස් රක්තාණු පිළිබඳ පහත සඳහන් පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?
 - (A) ඒවා රතු ඇට මිදුලු තුළ නිපද වේ.
 - (B) ඒවා ඔක්සිජන් සහ කාබන් ඩයොක්සයිඩ යන දෙක ම පරිවහනය කරයි.
 - (C) ඒවායේ විෂ්කම්භය 10 μm පමණ වේ.
 - (D) ඒවා ප්ලීහාවේදී විතාශ කෙරේ.
 - (E) නිරෝගී, පරිණත පුරුෂයෙකුගේ රක්තාණු සංඛාාවෙහි සාමානා පරාසය 3.8 5.8 million/mm 3 වේ. 1.5
- 47. මිනිස් වෘක්කාණුවේ අවිදුර සංචලිත නාලිකාවේදී සකිුය ව පුතිශෝෂණය කරනු ලබන්නේ පහත සඳහන් ඒවා අතුරෙන් කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?
 - (A) Na⁺
- (B) K⁺
- (C) ඇමයිතෝ අම්ල (D) ග්ලූකෝස්
- (E) යූරියා
- 48. කංකාල ජෙශි පිළිබඳව පහත සඳහන් පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද? කුමන ඒවා ද?
 - (A) ඒවායේ හිදැස් සන්ධි ඇත.
 - (B) ඒවා පහසුවෙන් විඩාවට පත් වේ.
 - (C) ඒවායේ එක් එක් තන්තුවේ සාකොමියර කීපයක් බැගින් ඇත.

 - (E) ඒවායේ තත්තු කෙටි, සිලිත්ඩරාකාර, ශාඛනය තොවූ ඒවා වේ.
- $oldsymbol{49}$. මානව ගර්භාෂය පිළිබඳ පහත සඳහන් පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?/ කුමන ඒවා ද?
 - (A) මයොමෙටියමේ සංකෝචන ඊස්ටුජන් සහ පුෙජෙස්ටරෝන් යන දෙක ම මගින් උත්තේජනය වේ.
 - (B) ගර්භාෂයේ සුාව, හුණය පෝෂණය කරයි.
 - (C) මයොමෙටියමේ ඔක්සිටෝසින් පුතිගුාහක ඇති වීම ඊස්ටුජන් මගින් උත්තේජනය වේ.
 - (D) ගර්භාෂය තුළ කලලය අධිරෝපණය වීම සංසේවනයෙන් පසු හත්වැනි දිනයේදී පමණ ආරම්භ වේ.
 - (E) එන්ඩොමෙටුයම ස්තරීභූත ශල්කමය අපිච්ඡද සෛලවලින් තැනී ඇත.
- ${f 50.}$ සැවානා, වියලි මිශු සදාහරිත වනාන්තර, නිවර්තන වැසි වනාන්තර සහ කඳුකර වනාන්තර යන එක එකෙහි ලක්ෂණයක් බැගින් නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් දක්වන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?/ කුමන ඒවා ද?
 - (A) ගින්නට පුතිරෝධී ගස්, පැහැදිලි ස්තරීභවනයක් නොතිබීම, සන්තතික වියන, සදාහරිත ගස්
 - (B) සදාහරිත ගස්, පතනශීල ශාක, පැහැදිලි ස්තරීභවනය, ඇඹරුනු කඳන් සහිත ගස්
 - (C) තෘණ, සදාහරිත ගස්, පැහැදිලි ස්තරීතවනයක් නොතිබීම, ශුෂ්කරූපී ශාක
 - (D) තෘණ, ගින්නට පුතිරෝධී ගස්, සදාහරිත ගස්, පැහැදිලි ස්තරීභවනයක් නොතිබීම
 - (E) සදාහරිත ගස්, පැහැදිලි ස්තරීහවනයක් නොතිබීම, කුරු ගස්, ඇඹරුනු කඳන් සහිත ගස්

